

Die flexiblen HAPRO-FLEX Luftschläuche für Heißluftanlagen zeichnen sich durch ihre hohe Fertigungsqualität und der damit verbundenen Sicherheit im Einsatz aus. Sie sind je nach Anwendung aus beschichtetem Glasgewebe, Kunststoff, Neopren, aus Alu mit oder ohne Beschichtung, aus verzinktem Stahl oder Edelstahl für besondere Ansprüche, gefertigt. Die Bandbreite der Wärmebeständigkeit reicht von -85°C bis +600°C. Die Standardlänge der Schläuche ist 4 Meter und wird darüber hinaus meterweise angeboten. Für Sonderanwendungen, die über das dargestellte Programm hinausgehende Anforderungen erfüllen müssen, liefern wir kurzfristig die passenden Schläuche.



Hapro-FLEX S1/S1W: Einlagiges mit Silikon beschichtetes Glasgewebe, schwer entflammbar nach FAR 25.853, verstärkt durch freiliegende Federspirale, innen und außen leicht gewellt, hochflexibel, S1W wärmeisoliert, Farbe rot.

Hapro-FLEX S2HT: Zweilagiges, mit Silikon beschichtetes Glasgewebe, schwer entflammbar nach FAR 25.853, verstärkt durch freiliegende Federspirale, innen und außen leicht gewellt, hochflexibel, wärmeisoliert, Farbe rot.

HAPRO-FLEX Dx: Saug-/Gebläseschlauch, Stahl verzinkt, oder Edelstahl gewickelt, mehrkantig eingehaktes Profil, mit Thermo-Spezialfaden, flexibel.

Typ	Ø innen in mm	wärmebeständig bis
Hapro-FLEX Flyte S1	41 / 60 / 80 / 102	-85°C bis 310°C
Hapro-FLEX Flyte S1W	41 / 60 / 80 / 102	-85°C bis 310°C
Hapro-Flex S2 HT	63 / 80 / 102 / 125 / 150	250°C
Hapro-FLEX Dx verzinkt	30 / 40 / 50 / 60 / 75 / 80 / 90 / 100 / 110 / 125 / 150 / 160	400°C
Hapro-FLEX Dx Edelstahl	25 / 30 / 35 / 50 / 60 / 80 / 90 / 110	600°C